



**Rękawiczki nitrylowe Kimtech Purple Nitrile-Xtra  
 - długie - jednorazowe - bezpudrowe - 300 mm**



Rękawiczki nitrylowe renomowanej firmy Kimberly-Clark. Przeznaczone do stosowania podczas badań laboratoryjnych. Dłuższe rękawy pozwalają lepiej chronić ręce podczas pracy. Odporne na przekłucia. Bez lateksu i pudru. Fioletowy kolor ułatwia szybką identyfikację. Rozciągliwe, elastyczne. Posiadają podwijane mankiety. Model o długości 300 mm. Opakowanie 50 sztuk.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Rozmiar	Szt./Op.	Nr producenta
	1-8199	Rękawiczki nitrylowe Kimtech Purple Nitrile-Xtra - długie - jednorazowe - bezpudrowe	XS	50 szt.	97610
	1-8200	Rękawiczki nitrylowe Kimtech Purple Nitrile-Xtra - długie - jednorazowe - bezpudrowe	S	50 szt.	97611
	1-8201	Rękawiczki nitrylowe Kimtech Purple Nitrile-Xtra - długie - jednorazowe - bezpudrowe	M	50 szt.	97612
	1-8202	Rękawiczki nitrylowe Kimtech Purple Nitrile-Xtra - długie - jednorazowe - bezpudrowe	L	50 szt.	97613
	1-8203	Rękawiczki nitrylowe Kimtech Purple Nitrile-Xtra - długie - jednorazowe - bezpudrowe	XL	50 szt.	97614

**Opis**

Rękawiczki nitrylowe renomowanej firmy Kimberly-Clark. Przeznaczone do stosowania w aplikacjach podwyższonego ryzyka w naukach przyrodniczych, badaniach biomedycznych, kryminalistyce i niesterylnym wytwarzaniu leków. Odporne na przekłucia. Bez lateksu i pudru. Rozciągliwe, elastyczne. Posiadają podwijane mankiety. Doskonała pewność chwytu jest zapewniona dzięki chropowatej powierzchni palców. Gwarantują ochronę przed wieloma odczynnikami chemicznymi w tym lekami cytotoksycznymi. Rękawiczki są **odporne na bromek etydyny**. Dopuszczalne do kontaktu z żywnością. Opakowanie zawiera **50 sztuk**.

Grubość mankieta 0,11 mm, grubość na palcach 0,16 mm, grubość na dłoni 0,14 mm.

Wytrzymałość na rozciąganie 21 MPa.

**Długość: 300 mm.**

Gwarantowana zgodność: środki ochrony osobistej kategorii III zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425, norma EN ISO 374-1:2016 dotycząca ochrony przed zachlapaniem chemikaliami typu B (JKT), norma EN 374-4:2014 dotycząca odporności na degradację spowodowaną chemikaliami, norma EN ISO 374-5:2016 dotycząca ochrony przed mikroorganizmami i wirusami.

**Wym. opakowania (wys. x szer. x gł.):** 130 x 270 x 65 mm.